LISTE DE SEQUENCES

```
<110> Pattou, François
           Kerr-Conté Pattou, Julie
     <120> PROCEDE D'OBTENTION DE CELLULES INSULINO-SECRETRICES DE
           MAMMIFERE ET LEURS UTILISATION
     <130> B8177-US-20sept2001
    <140> US xx-xxxxxx
     <141> 2001-09-21
    <150> FR00/12547
    <151> 2000-10-02
    <160> 6
    <170> PatentIn Ver. 2.1
    <210> 1
    <211> 18
   <212> ADN
   <213> Séquence artificielle
· <220>
<223> Description de la séquence artificielle: AMORCE
   <220>
<221> misc_recomb
<222> (1)..(18)
[] <223> Amorce du facteur IPF-1
ccatggatga agtctacc
٠Đ
N
                                                                    18
<u>∔</u> <210> 2
<211> 19
<212> ADN
 <213> Séquence artificielle
 <220>
 <223> Description de la séquence artificielle:AMORCE
 <220>
 <221> misc_feature
 <222> (1)..(19)
 <223> amorce du facteur IPF-1
 <400> 2
gtcctcctcc tttttccac
                                                                  19
<210> 3
<211> 18
<212> ADN
<213> Séquence artificielle
<220>
```

```
<223> Description de la séquence artificielle: AMORCE
<220>
<221> misc_feature
<222> (1)..(18)
<223> amorce de l'insuline
<400> 3
tgtgaaccaa cacctgtg
                                                                    18
<210> 4
<211> 17
<212> ADN
<213> Séquence artificielle
<223> Description de la séquence artificielle:AMORCE
<221> misc feature
<222> (1)..(17)
<223> amorce de l'insuline
<400> 4
cgtctagttg cagtagt
                                                                    17
<210> 5
<211> 19
<212> ADN
<213> Séquence artificielle
<223> Description de la séquence artificielle: AMORCE
<220>
<221> misc_feature
<222> (1)..(19)
<223> amorce de la beta-actine
<400> 5
atcatgtttg agacctcca
                                                                    19
<210> 6
<211> 20
<212> ADN
<213> Séquence artificielle
<223> Description de la séquence artificielle: AMORCE
<220>
<221> misc_feature
<222> (1)..(20)
<223> amorce de la beta-actine
<400> 6
catctcttgc tcgaagtcca
                                                                    20
```